

# 北京大學日刊

The University Daily

號九五九一第

張一版出日今

地址

北京大學第二院  
景山東街

報費

廣告費

每份銅元一枚每月自取一角五分  
分派送一角七分外省三角(郵費在內)報費先付對票不收  
用五號字七日以內每字八厘一  
月以內五厘長期面訂五十字起  
碼封面中縫加倍

(日要日本)

▲北京大學布告(寄宿生繳雜費日期)  
▲試題錄(續)  
▲公牘事由

## 本校布告

### 北京大學布告

本校第一二三四五宿舍暑假內寄宿生雜費一元定於本月二十二兩日自上午九時至十二時下午一時至四時徵收仰住舍各生屆期即行繳納爲要此布  
十五年八月十八日

### 北京大學布告

上學年各系畢業生證書現已預備填發望該生等速赴本校文牘課接洽可也此布  
十五年六月一日

### 校長布告

現在各校學生畢業證書用紙照章均須向教育部繳費領取凡本校各系四年級本年六月修業期滿各生務於六月十五日以前赴本校會計課繳納此項紙費(大洋一元)以便轉請而免遲誤此布  
十五年五月二十九日

## 公牘事由

文牘課十五年八月九日收發文件事由單

▲收到文件共三件 一中法大學報告代還備品公司款項數目請補借條函 一國立東南大學介紹學生何邦彥入法律系借讀一年函 一山東省長公署據財政廳呈報業將魯生十四年下半年津貼匯寄函

▲發文 無  
八月十一日

▲收文 無

▲發出文件一件 一致湖南教育司代女生張振蘭等請速匯津貼函

八月十二日

▲收到文件共二件 一四川省長公署復收到入學考試規則已令教育廳遵照辦理函 一國立北京農業大學許校長通告任事日期函

▲發文 無

八月十四日

▲收到文件共二件 一國立東南大學請允張敬海先生暫任外國語文系主任函 一國立東南大學請准學生溫其普繼續借讀一年函

▲發文 無

## 試題錄

### 本屆預科新生入學試題

——法文——

(1) Donnez le présent et le passé défini de l'indicatif des verbes: Faire, Assoir.

(2) Décrivez la campagne en été.

(3) Version

Les plus vieilles habitations humaines,

Voici une grotte, une caverne; c'est

un abri naturel; on y est garanti de la pluie,

un peu du vent; si elle était plus grande,

plus régulière, cela ferait presque une chambre,

oui, mais une chambre qui n'aurait ni portes,

ni fenêtres, ni cheminée

les premiers hommes étaient bien

obligés de se contenter pourtant; ils en

bouclaient l'entrée avec des pierres et ainsi

préservés de la pluie, de la neige, des bêtes

féroces, ils s'estimaient déjà heureux. (quelq

ues herbes sèches leur servaient à reposer

leurs membres fatigués.

——數學——

算術:

1. 二位之數與其數字顛倒(單位之數字與十位之數字交換)之數之和, 等于二數字之和之十

一倍, 其差等于二數字之差之九倍。試述其理由

2. 以某數除  $\frac{10}{21}$  及  $\frac{5}{28}$  其商均爲整數。求此等數之最大數。

等數之最大數。

3. 甲乙丙丁四人, 合資經營: 甲有資本 800 圓, 乙 600 圓, 丙 500 圓, 丁 400 圓, 共得淨利 460 圓, 問當如何分配?

4. 二數之比如 7:9 其差爲 26 求二數。

代數:

5.  $x^2 + 7x + a$  如可被  $x + 4$  除盡, 求  $a$  之值

6. 試化:

$$\frac{a-b}{ab} + \frac{b-c}{bc} + \frac{c-a}{ca} \text{ 爲簡式。}$$

7. 試化:

$$\sqrt{16 + 3\sqrt{81 - 3\sqrt{512 + 3\sqrt{192 - 7\sqrt{9}}}}} \text{ 爲簡式。}$$

爲簡式。

8. 試解下列連立方程式:

$$(x+y)(x+z)=12,$$

$$(x+y)(y+z)=15,$$

$$(x+z)(y+z)=20.$$

幾何:

9. 二等邊三角形之頂角之外二等分線與底邊平行。試證明之。



10. 內接于圓之四邊形，如有一對相對邊相等，則其餘二相對邊必平行。試證明之。

11. 兩個二等邊三角形之頂角相等，則其高之比等于其底邊之比。

12. 過所與一點，試引直線與所與二直線成等角。

### ——本國史——

- (一) 明代歐洲人來中國者，於學術上有何貢獻？
- (二) 上世之井田，中世之均田，其用意安在？其制度是否相同？
- (三) 中國歷代對外政策，多用以夷制夷之法。自趙宋以來，外族亦有以中國人制中國者。試略舉史實以說明之。
- (四) 德國占領膠州灣之事略，及其影響。

(擇作二題)

### ——外國史——

- (一) 試指出歐洲古代地中海文化中心之所在，並說明其原因。
- (二) 略述古代希臘之政治及社會狀況。
- (三) 法國大革命如何影響於各國？何以當時產生一種熱烈之民族思想。
- (四) 試就左列諸人之思想或事業，略述所知：

(1) 路德 Luther (2) 盧梭 Rousseau (3) 瑪志尼 Mazzini (4) 加富爾 Cavour (5) 林肯 Lincoln (6) 伊藤博文

(擇作二題)

(未完)

## 公 告

教職員諸先生鑒前日由興業銀行交來蔡校長致教職員諸先生函一件并匯還川資五百元業已照收除收原函送交本校校務代表會宣布外特此奉聞

會計課敬啟

敬啟者國立九校原為各省造就專門人才而設為全國最高學府非限於北京一隅也乃外間不察動謂同人等奔走維持係局部之事非關教育全局同人等不勝詫異爰於本日議決將各校各省學生人數詳細調查一宣布俾世人知國立九校非北京之學校而同人等之苦心孤詣亦藉以大白於社會也敬請貴校將在校學生各省人數列表於本星期內送交敝會無任企盼專肅敬頌

公校 八月十九日

敬啟者敝會為九校維持經費及清理積欠二事猛力進行已二星期現定八月二十五日(星期三)下午三時在象坊橋法大第一院(前衆議院議場)開九校教職員全體大會報告經過情形討論進行辦法即希貴校轉達各教職員屆時全體出席共同研究以謀集思廣益而冀早達目標無任企盼專肅敬頌

公校

### 余天民啟事

民臨行倉卒，諸師友處，未能一一走辭，懷仄殊深，謹此併達，敬希原諒為幸！

### 王慎明啟事

鄙人因事離京，北大國語演說會文版一席，已託葉君合章兼代，所有本會往來函件及款項等事，概存葉君處，以後關於本會事務，新會員諸君向葉君接洽可也。

靳士林兄請示住眺

馮式權

### 現代評論

第八十九期

時事短評

一片戰爭之聲

孫傳芳的制禮作樂

日本政局的近狀

哀哉法蘭西

科學的流弊和中國

山西庶政續

閒話

肉聲(小說)

藝術的新運動

唯物論的警鐘響了(續)

通信二則駁麻州現狀談

二，閒話惹出來的正經話

### ▲注意

暑假假期內，本刊每星期六出版，本校各機關，如有稿件，務請於星期五以前送到。如有重要稿件，不及待至星期六者，須於先一二日示知，預備臨時出特刊。

### 來件照登

### 東省經濟月刊編輯部來函

▲致北大學術研究會

敬啟者久仰盛名未親

慶教松江翹企彌切攀援敝局前為發表東省經濟輸入世界經濟智識起見曾有東省經濟月刊之編惟同人等學識疎淺深虞無以贖讀者之望貴會萃聚名流研究學術博聞廣見智識淵深如有一二經濟專家欲發表平素之蘊蓄發為文章願常投稿於本月刊以餉東省人士者極為歡迎謹將敝刊主旨及酬資條列後

- (一) 所投之稿純粹以經濟問題為限不涉任何色彩
- (二) 本刊分論評專載調查章則消息五門除章則自行採集外其他四門概可投稿尤以論評專載為主體
- (三) 投稿擬請屏除空論注重實際問題
- (四) 文字能用文言最好其標點亦請暫採舊式之句讀以資一律
- (五) 投稿以對於一問題有整個之論叙為貴其討論範圍首重東省次為全國再次世界問題但亦不甚限制
- (六) 一稿未曾在其他種報章雜誌發表者最佳如欲遍登請弗後於他人
- (七) 本刊月出一冊每月十五日出版五日為收稿截止期每月少則担任一篇多則兩篇一經刊出稿資即行寄上
- (八) 稿件請掛號寄交哈爾濱東省鐵路管理局內經濟調查局東省經濟月刊編輯部為妥
- (九) 稿件酌贈薄酬資額或以篇計或以字計請自酌定以篇計者每篇暫定為由三元至五十元以字計者每千字由二元至十五元擬由敝部就內容隨時酌定尤有價值者額外增加成部著述者函商定議如蒙

慨賜協助東省經濟前途實為幸甚不僅同人感荷已也茲附上最新出版之第二卷第六號一冊即請指正並希復為盼順頌

著祺